# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-318036

(43) Date of publication of application: 15.11.1994

(51)Int.CI.

G09C 1/00 HO4L HO4L HO4L

(21) Application number: 06-098232

(71)Applicant: TSUKAMOTO YUTAKA

(22)Date of filing:

11.04.1994

(Divisional filing date)

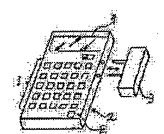
(72)Inventor: TSUKAMOTO YUTAKA

# (54) DIGITAL SIGNATURE SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the trouble that a secret rule leaks to the outside by converting sent data by a personal terminal device according to algorithm based upon the secret rule.

CONSTITUTION: Plural mutually different kinds of secret rule are stored in the personal terminal device 3 and then when respective signers who are going to sign. personal terminal device 3, have these respective signers have own inherent secret rule. For digital signing, the sent data of characters, etc., of a contract to be an object of signature are inputted from a keyboard 1 in the form of HIRAGANA (cursive form of Japanese syllabary) while the personal terminal device 3 is mounted on the input device 2. Converted data as an answer consisting of ciphered codes are displayed as signature data on a display part 4 and the signature data are sent along with the sent data on the contract, etc., to be an object of recognition. Then the converted data are so transmitted that a receiver side can be discriminated from the sent data.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.05.1994

[Date of sending the examiner's decision of

30.09.1997

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2967456

[Date of registration]

20.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision 09-18535

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 30.10.1997

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

16.02.2001

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-318036

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

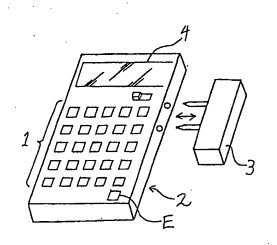
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 9 C 1/00		識別記号	庁内整理番号 8837-5L	FI			. :	技術表示箇所
H04L	9/00							
	9/10		•					
	9/12						-	
			8949-5K	H04L	9/ 00		Z	
				審査請求有発明		発明の数 1	明の数1 FD (全 17	
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日		特願平6-98232 特願昭59-213688の分割 昭和59年(1984)10月11日		(71)出願人	59318734	2		
					塚本 豊			
				岡山県玉野市玉 4丁目 8番20				
				(72)発明者	塚本 豊			
				岡山県玉野市玉 4 丁目			8番20号	
•			·					

# (54)【発明の名称】 ディジタル署名システム

# (57)【要約】

【目的】 ディジタル署名システムにおける秘密鍵等の 秘密ルールの漏洩を防止する。

【構成】 物理的に安全な装置であるパーソナル端末装置3に秘密ルールを記憶させ、パーソナル端末装置3内部で秘密ルールを用いた暗号化等の変換動作を行なわせる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 署名を行なう対象である所定の送信デー タを通信によりやり取りして署名を行なうディジタル署 名システムであって、

前記送信データに対し署名を行なわんとする署名者が所 有する署名者固有の秘密のルールを記憶し、該秘密ルー ルに従ったアルゴリズムにより前記送信データを変換す る変換機能を有し、前記署名者所有のパーソナル端末装

該パーソナル端末装置に前記送信データを入力するデー 10 タ入力手段とを含み、

前記データ入力手段により入力されて前記パーソナル端 末装置により変換された変換データを、受信者側が前記 送信データと区別できるように前記受信者側に送信する ことによりディジタル署名を行なうことを特徴とする、 ディジタル署名システム。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として、異なった企 業間同士で、テレテックス等の送信装置を使用して、取 20 引に伴う注文書や契約書の内容等の送信データを当事者 のコンピュータ間でやり取りしてペーパレスの取引を行 なう場合に、その取引契約内容である送信データの認証 のための署名を行なう場合に使用するディジタル署名シ ステムに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来の紙に記載された契約書を取り交わ して署名を行なう場合には、印鑑やサイン等によりその 契約交渉の正当性を認証していた。ところが、特に利害 関係のある契約内容等のデータがペーパレスによる電子 30 化取引のように通信でやり取りされる場合には、サイン や印鑑の印章をそのままディジタル信号に変換して送信 ) しても、そのディジタルからなる署名データが相手側の 電子ファイル等に記憶されることとなり、その記憶され た署名データが他のペーパレス契約書類に多数コピー使 用されるおそれが生ずる。すなわち、相手側によって記 憶された署名データが他の契約書に悪用されて被害を被 るおそれが発生するのであり、印鑑等が盗まれたのと同 様の不都合な事態が発生することになる。

【0003】さらに、このようなペーパレス取引におい 40 ては、契約締結後における契約内容の改ざんがコンピュ ータ端末上の操作で容易にでき、しかも、何ら改ざんの 痕跡が残らないために、改ざんが多発するおそれがある とともに、その改ざんを発見して取り締まることが非常 に困難となる欠点が生ずる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、上述した欠点 を解消するべく、次のようなディジタル署名システムを 採用することが考えられる。

技術の一例であり、公開鍵暗号方式を利用したディジタ ル署名の一例である。受信者Aが署名せんとする送信デ ータの一例のメッセージMを自己が所有する秘密の復号 鍵DA により復号化してDA(M)を得、さらにその復 号化されたデータDA (M)を、相手方すなわち受信者 Bの公開鍵EB で暗号化し、暗号文C=EB 【D A (M)) を得る。そしてこの暗号文Cを受信者Bに送 信する。受信者Bでは、受信データCを自己が所有する 秘密鍵DB で復号化してDA (M)を得る。このD A (M) が署名データとなる。そして、DA (M)を公 開鍵EA で暗号化することにより元のメッセージMを得 ることができる。受信者Bでは、このメッセージMとと

もに前記DA (M) を署名データとして電子ファイル等

に記憶して保存しておく。

【0006】このように、メッセージ等の送信データを 署名せんとする署名者が所有する対外的に秘密な秘密健 DA 等からなる秘密ルールに従って、前記送信データを 変換し、その変換データDA(M)を受信者側が前記送 信データMと区別できるように受信者側に送信すること により、ディジタル署名を行なうことが可能となる。そ の結果、受信者Bにおいて、受信したデータMを改ざん した場合には、データMと署名データであるDA (M) との整合性がなくなり、両者がちぐはぐなものとなって しまう。すなわち、署名データであるDA (M)とは、 データMを送信者Aの秘密鍵DA で復号化したものであ り、このデータMが改ざんされた後のデータをM'とし た場合には、このM′を前記秘密鍵DAで復号化したと してもDA (M')となり、前記DA (M)と一致しな い状態となり、改ざんされたことが容易に判明されるの である。そこで、受信者Bにおいては、データMを改ざ んするとともに、その署名データDA (M)の方も、改 ざんしたデータであるM′に対し整合性のとれたD  $_{
m A}$  ( $_{
m M}'$ ) に改ざんして、両者の間の整合性が保たれる ように偽造を試みるが、しかし、受信者B側が前記DA (M') を得るためには、送信者Aの秘密ルールの一例 の秘密鍵DA がわからない限り不可能なのである。とこ ろが、この秘密鍵DA は対外的に秘密であるとともに送 信者A固有の鍵であるために、受信者Bが秘密鍵DAを 得ることは一般的に不可能なのである。また、この受信 者Bが受信した署名データであるDA (M)を他のペー パレス契約に転送せんとしても、他のペーパレス契約内 容は一般的に前記データMとは異なっているために、そ の異なった内容であるデータNに対し署名データである DA(M)をコピー使用せんとしても、データNと署名 データDA (M) との間で整合性がとれないために、署 名データの他の契約への転用が容易に判明できるのであ

【0007】以上説明したように、図11に示したディ ジタル署名システムは、送信データMに対し署名を行な 【0005】図11に示すものは、本発明の背景となる 50 わんとする署名者Aが所有する秘密鍵 $D_A$ 等の対外的に

30

送信する。

3

秘密の秘密ルールに従ったアルゴリズムにより前記送信データMを暗号化等の所定の変換を行ない、その変換データDA(M)を受信者Bが前記送信データMと区別できるように受信者側Bに送信することによりディジタル署名を行なうものであり、前記署名データDA(M)と送信データMとの間で受信者側Bが見破ることのできない一定の相関関係を持たせることにより、ペーパレス取引等における署名機能を発揮できるのである。

[0008] しかし、このようなディジタル署名システムにおいては、前記秘密鍵DA 等の秘密ルールの秘密性を守ることが重要であり、この秘密ルールが漏れて受信者側Bに知れてしまった場合には、受信者側Bにおいては、データMを改ざんするとともに、署名データの方もその改ざんされたデータに対し前記一定の相関関係を有するものに改ざんすることが可能となり、ディジタル署名としての機能を全く有しなくなるのである。

[0009] 本発明は、係る実情に鑑み考え出されたものであり、その目的は、ディジタル署名システムを利用してディジタル署名を行なうにおいて、前記秘密ルールの秘密性を守りその秘密ルールが対外的に漏れてしまう不都合を極力防止できるディジタル署名システムを提供することである。

# [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、署名を行なう対象である所定の送信データを通信によりやり取りして署名を行なうディジタル署名システムであって、前記送信データに対し署名を行なわんとする署名者が所有する署名者固有の秘密のルールを記憶し、該秘密ルールに従ったアルゴリズムにより前記送信データを変換する変換する変換するのパーソナル端末装置に前記送信データを入力するデータ入力手段とを含み、前記データ入力手段により元とを含み、前記データ入力手段によりデータを入力するデータを、受信者側が前記送信データと区別できるように前記受信者側に送信することによりディジタル署名を行なうことを特徴とする。

# [0011]

【作用】本発明によれば、送信データに対し署名を行なわんとする署名者が所有するパーソナル端末装置に対し、データ入力手段により前記送信データが入力される。そして、パーソナル端末装置においては、署名者が所有する署名者固有の秘密ルールが記憶されており、その秘密ルールに従ったアルゴリズムにより前記入力された送信データが変換される。そして、その変換データが、受信者側が前記送信データと区別できるように受信者側に送信されてディジタル署名が行なわれる。

## [0012]

【発明の実施例】図1に示すように、文字用キーと数字 用キーにより平仮名と数字をインプットできるキーボー ド1を有するデータ入力手段の一例のデータ入力装置2 に対し、RAMやCPU内蔵のパーソナル端末装置3を 着脱自在に構成している。このパーソナル端末装置はディジタル署名をせんとするデータの送信者が個人的に所 有する装置であればどのようなものであってもよく、従 来から一般的に周知なものとしては、たとえばICカー ド等が考えられる。

【0013】この個人所有のパーソナル端末装置3の回路構成を図10に示す。パーソナル端末装置3内には、CPU50と、ROM51と、RAM52と、I/Oポート53とが設けられている。ROM51は、CPU50の動作プログラムすなわち後述する図2に示すフローチャートのプログラム等が記憶されている。CPU50は、そのROM51に記憶されているプログラムに従って動作し、後述する秘密ルールの一例の文字数字変換ルールやシークレット関数を呼出してRAM52に記憶されている秘密ルールに従った変換し、その変換であるとに記憶されている秘密ルールに従ったアルゴリズムにより、図2に示すように変換し、その変換データをI/Oポート53から出力する。

【0014】このパーソナル端末装置3に記憶されている秘密ルールは、平仮名文字を一定のルールに従って数字に変換するための文字数字変換ルールと、三角関数、指数関数等の組合せからなるシークレット関数f(x)等から構成されている。この秘密ルールはパーソナル端末装置3においてそれぞれ相違した種類のものが記憶され、そのため、署名せんとする各署名者がそれぞれこのパーソナル端末装置3を所有することによって、各署名者はそれぞれ自己固有の秘密ルールを保有することになる。また、この秘密ルールは対外的に秘密なものである。

【0015】そして、前記パーソナル端末装置3には、 図2に示すフローチャートのプログラムが組込まれてお り、ディジタル署名を行なう場合には、前記パーソナル 端末装置3を入力装置2に装着した状態で署名対象であ る契約書の文字等の送信データを平仮名の形でキーボー ド1から入力する。また、日付等の数字はそのまま入力 する。そして、入力されたものが文字である場合には、 前記文字数字変換ルールに従って入力毎に逐一文字を数 40 字に変換して足し合わせ、さらに、入力されたものが数 字である場合には、その数字をそのままの形で足し合わり せ、次にEND用キーEのON操作があれば、すべての 文字,数字の和P(n)を前記シークレット関数f (x) に代入して答を算出し、その暗号化された符号か らなる答である変換データ(この場合は数字となる)を 署名データとしてI/Oポート53から出力して表示部 4に表示させる。そして、その表示部4に示された署名 データを認証対象となる契約書等の送信データとともに

【0016】前記入力装置2は、テレテックス端末機で

あってもよく、その場合には、署名対象物である送信データをテレテックス端末機のキーボードからパーソナル端末装置3に入力する。また、パーソナル端末装置3から出力された変換データである認証データを契約相手にテレテックス端末機から伝送するよう構成する。

[0017] さらに、前記文字数字変換ルールとシーク レット関数とからなる秘密ルールは、秘守義務のある官 公庁等の公共機関やサービス機関等に登録しておく。

【0018】書類受付印,受理印,金銭領収印のように、チェックのための認証を行なうディジタル署名の場 10 合には、書類受付行為等の認証対象行為自体を平仮名文字でキーボード1から入力し、さらに、認証対象行為を行なった日付を入力して変換データすなわち署名データを算出する。たとえば、認証対象行為が書類受付であり、認証日付が1984年10月9日11時35分であれば、キーボード1に、「しょるいうけつけ1984ねん10がつ9ひ11じ35ふん」と入力する。

【0019】また、書類受付行為,受理行為等の種々の代表的チェック行為をキーボード1における1つの操作ポタンに割り付けることによってワンタッチで入力できるように構成してもよい。

【0020】さらに、本発明でいう認証対象行為として挙げた書類受付行為,受理行為等は単なる例示であり、その他、注文書,納品書,領収書等への認証における注文行為,品物納入行為,金銭領収行為等、種々のチェック行為が含まれることは言うまでもない。

【0021】次に、本発明の別実施例を説明する。

② シークレット関数によって算出された数字をそのまま署名データとする代わりに、その算出された数字の一部または全部を、一定のシークレットなルールに基づいて、平仮名, 片仮名, 漢字アルファベット等の文字や、図形, 記号またはそれらの組合せまたはそれらと色彩との組合せに変換して署名データとして用いる。

[0022] ② 前記秘密ルールをパーソナル端末装置 3に記憶させる代わりに、図3に示すように、企業等のファイル装置5に記憶させておく。その場合には、テレテックス端末機6と前記ファイル装置5とをコンピュータ7を介してLAN8等で接続し、公衆回線等を利用して他の企業との間で行なわれるペーパレス取引の署名者が、自己の秘密ルールを前記テレテックス端末機6からの操作で呼出し、前記コンピュータ7によって暗号化等の変換作業を行なう。前記秘密ルール呼出しの際には、後述する個体識別システムを利用して、署名者が呼出指定している秘密ルールが本当にその署名者のものであるか否かをコンピュータ7によりチェックし、署名者のものであることが確認できた段階で初めて呼出指定された秘密ルールへのアクセスを可能にする。

[0023] なお、図中9はノードである。

④ 秘密ルールを企業内のファイル装置5から呼出す代 らず、それだけ登録されたシークレットルールの他人に わりに、秘密ルールが登録されている公共機関やサービ 50 よる盗用の機会が増大し、悪用による多大な損害が発生

ス機関等のファイル装置、または、自宅のファイル装置 からデータ通信により自己の秘密ルールを呼出し、その 呼出したファイル装置に接続されているコンピュータで 暗号化等の変換作業を行なう。

6

【0024】 ⑤ 前記パーソナル端末装置3を、その装置所有者が所有する発信機(たとえば指輪型のもの)からの所定の信号(発信機それぞれによって相違する)を受信できなくなれば、暗号化等の変換機能が停止するように構成し、パーソナル端末装置3の紛失時における他人の悪用を防止できるようにする。

[0025] ⑥ 暗号化等の変換方法として、図2に示したP(N)=P(N-1)+D(N)の代わりに、P(N)=P(N-1)+N・D(N)、P(N)=P(N-1)+D(N)/N、P(N)=P(N-1)/N+D(N)、あるいは、P(N)=P(N-1)/N+N・D(N)等を用いる。

[0026] 次に、本発明とは直接関係はないが、たとえば、前述したように、秘密ルール呼出しの際に呼出指定された秘密ルールが本当に本人のものであるか否かを判別する個体識別システムの発明について説明する。

[0027] この発明は、主として、或る設備へのアクセスを限られた者にのみ限定するべく、整備へのアクセスが許されるべき者か否かを判別するものであり、詳しくは、或る一定の入力信号をインプットされた場合に、一定のシークレットなルールに基づいて答えを算出し、それを識別信号としてアウトプットする設備利用者所有の装置33と、或る一定のシークレットルールが登録され、そのシークレットルール(秘密ルール)と前記入力信号とから前記アウトプットされた識別信号が正しいものであるか否かを判断する判断手段とを有する個体識別システムに関する。

【〇〇28】この種の個体識別システムにおいて、従来、一般的に使用されているものに、たとえば、特開昭59-10680号公報に記載の技術があり、利用対象設備に一定のシークレットルールを前もって登録しておき、或る一定の入力信号に基づき、設備利用者所有の装置によって算出された識別信号と、前記利用対象設備で算出された識別信号とが一致する場合にのみ、前記装置所有者を設備へのアクセスが許容できるものと判断するのである。

【0029】ところが、高度情報化社会となり、この種の個体職別システムが普及した場合には、たとえば、コインロッカのドアの解錠、自己の銀行口座の呼出し、使用者が限定されているシークレットな技術情報のファイル装置等からの呼出し等、本システムの使用頻度が増大し、多くの利用設備へのアクセスに使用されることになるのであり、そのために、自分が利用する多くの利用設備すべてに逐ーシークレットルールを登録しなければならず、それだけ登録されたシークレットルールの他人による答用の機会が増大し、悪用による多大な損害が発生

するという欠点が生ずる。特に高度情報化社会において は、個人のプライバシーや企業秘密の漏洩は万が一にも あってはならないのであり、シークレットルールの盗用 は厳に防止しなければならないのである。

【0030】そこで、利用設備毎に異なったシークレッ トルールを登録し、たとえばそのうちの1つのシークレ ットルールが盗まれたとしても、他の利用設備へのアク セスに悪用されないようにする方法も考えられるが、設 備毎に使用対象とするシークレットルールを設備利用者 が記憶しておかなければならず、煩雑であり、特に、利 10 用対象設備が多くなれば忘れる可能性もあり、不都合で ある。

【0031】この個体識別システムの発明の目的は、上 記実情に鑑み、利用設備が多くなったとしても、多くの シークレットルールの登録を行なうことなく、登録した シークレットルールの盗用による損害の発生の増大を防 ( 止し得る個体職別システムを提供する点にある。

【0032】上記目的を達成するべくなされた個体識別 システムの構成は、システム使用時に前記シークレット ルール登録場所と利用設備等をデータ通信可能な状態に なるように前もって設定する設定手段を設け、利用設備 から伝送されてきた識別信号が正しいものであるか否か の判断を前記シークレットルール登録場所で行なう点で ある。

【0033】このような構成を有する個体識別システム の発明の作用効果は、以下のものである。

【0034】つまり、本システム使用時においては、設 備利用者所有の装置からアウトプットされた識別信号が 利用設備を通じてデータ通信によりシークレットルール 登録場所まで伝送されてくるのであり、そのシークレッ トルール登録場所でその送られてきた識別信号が正しい ものか否かを判断でき、そのために、個体識別をしなけ ればならない利用設備が多数存在したとしても1箇所に のみ登録された1つのシークレットルールに基づいての 個体識別が可能であり、利用設備の増大に伴うシークレ ットルールの盗用の増大化を防止し得るのであり、盗用 に伴う損害の発生の増加を防止し得るに至った。

【0035】なお、前記データ通信は、有線系メディ ア、無線系メディアの両方を含む。次に、同じ個体識別 システムの発明であるが、前述のものとは相違する発明 を以下に述べる。

【0036】この発明も、前述の発明と同様の利用分野 をもち、目的もシークレットルールの盗用防止という点 で前述の発明と共通するのであるが、前発明がシークレ ットルールの登録場所の増加に伴う盗用の増加に対処し たものであるのに対し、この発明は、シークレットルー ルの使用頻度の増加に伴うシークレットルール盗用の増 加に対処せんとするものである点が相違する。

【0037】つまり、利用設備が増加し、シークレット

ール自体が盗用不可能だとしても、本システムを悪用せ んとする者によって、入力信号とそれに対応する識別信 号を本システム使用毎に逐一シラミ潰し的に記録され、 その記録量が膨大なものとなれば、悪用者が本システム を使用するに際して、任意に選出された入力信号が偶然 に悪用者によって過去に記録されたものの中に存在し、 設備へのアクセスが悪用者に許容されてしまうという可 能性も生じてくるのであり、本システムの使用頻度が高 まれば、いくらシークレットルールの盗用を厳重に防止 したとしても悪用者による損害が発生する危険性が生ず る欠点がある。

[0038] この発明の目的は、上記実情に鑑み、シス テムの使用頻度が増大し、悪用者による入力信号とそれ に対応する識別信号のシラミ潰し的な記録にもかかわら ず、悪用者の利用設備へのアクセスを有効に防止し得る 個体識別システムを提供する点にある。

【0039】このような目的を達成するべくなされた個 体識別システムの発明の構成は、或る一定の入力信号を インプットされた場合に、一定のシークレットなルール に基づいて答えを算出し、それを識別信号としてアウト プットする設備利用者所有の装置33と、或る一定のシ ークレットルールが登録され、そのシークレットルール と前記入力信号とから前記アウトプットされた識別信号 が正しいものであるか否かを判別する判別手段とを有す る個体識別システムにおいて、入力信号として、未だに 使用されたことのないものを使用する選択使用手段を有 する点にある。

【0040】上記構成を有する個体識別システムの発明 の作用効果は、以下のものである。つまり、悪用者によ って入力信号と識別信号とを逐一シラミ潰し的に記録さ れたとしても、過去において一旦使用された入力信号は 二度と使用されないために、前述した記録を利用した悪 用は不可能となり、本システムの使用頻度が増大した場 合にも、システムの悪用を確実に防止でき、プライバシ ーや企業秘密の漏洩防止という髙度情報化社会における 宿命的課題に十分応えることのできる個体識別システム を提供し得るに至ったのである。

【0041】次に、この個体識別システムの発明の実施 態様を以下に列記する。

② 前記選択使用手段として、過去において使用された ことのある入力信号を拒絶する機能を前記判断手段側に 持たせた個体識別システム。

【0042】③ 前記選択使用手段として、全国共通で しかも選択使用毎にまたは経時的に増加または減少する 数字を前記入力信号として用いた個体識別システム。

【0043】 ② 前記数字が、コード/データ放送によ って伝送されてきた信号に基づいて定められたものであ る、前記第3項記載の個体識別システム。

【0044】⑤ 前記数字が、現在の年月日時刻を表わ ルールの使用頻度が増加した場合には、シークレットル 50 すものである前記第3項または第0項記載の個体識別シ

ステム。

[0045] ⑥ 前記設備利用者の装置が腕時計で構成 され、その腕時計が表示されている時刻を入力信号とし て使用する前記第3項記載の個体識別システム。

9

【0046】⑦ 前記腕時計が、コード/データ放送に よって伝送されてきた信号に基づいて時刻表示可能なも のである前記第6項記載の個体識別システム。

[0047] 8 前記コード/データ放送が、利用対象 となる各々の設備から発信されているものである前記第 ④項または第①項記載の個体識別システム。

[0048] ⑨ 前記腕時計が、アウトプットされた饑 別信号を人間の手を媒体として利用対象設備側に伝送す るべく、人間の手への信号送出し部を有する前記第60項 または第の項記載の個体識別システム。

【0049】⑩ 前記設備利用者所有の装置が、その装 置所有者が所有する発信機からの所定の信号を受信でき なくなれば、個体識別のための機能が停止するもので構 成されている個体識別システム。

【〇〇5〇】次に、前述した個体識別システムの発明も 含め、個体識別システムの発明の実施例を図面に基づい て説明する。

【0051】図4に示すように、銀行10内の自己の口 座の呼出し、データバンク11内のシークレットな技術 情報の検索、コインロッカ12の解錠等、一定の限られ たものにのみアクセスを許容するべき設備と、設備利用 者にアクセスを許容してもよいか否かの個体識別を判断 する自宅または所定の機関のコンピュータ13または1 4とを公衆回線15で接続し、それら設備10,11, 12と個体識別を行なうコンピュータ13,14との間 中16は網制御装置(NCU)、17は交換機である。

【0052】そして、たとえば、データバンク11内の 技術情報を利用したい場合には、まず、キャプテン用端 末機18により、データバンク11を呼出して所望の技 術情報を検索してもらい、その技術情報が或る一定のも のにしか使用許可されないシークレットな技術情報であ る場合には、以下の手順で個体識別を行なう。

【0053】② 技術情報を使用せんとする設備利用者 が個体識別を行なう自宅または所定機関のコンピュータ 13または14の呼出番号をデータバンク11に知らせ 40

[0054] ③ データバンク11側は、その番号が前 もって登録されている使用許可できるものの番号である か否かを確認し、使用許可者の番号であれば識別信号の 送信を要求し、使用許可者の番号でなければ使用を許可 しない。

【〇〇55】 ④ 前記識別信号の送信要求がでれば設備 利用者は自己所有の装置33からアウトプットされた餓 別信号をキャプテン用端末機18によりデータパンク1 1側に送信する。

【0056】 6 データバンク11側は送信されてきた **識別信号を前記呼出番号のコンピュータ13または14** に送信し、そのコンピュータ13または14で送信され てきた識別信号が正しいものか否かの個体識別判断(後 述する)を行ない、その結果をデータバンク11側に送 信する。

【0057】⑥ データバンク11側では、正しいとい う判断結果が送信されてきた場合にのみ呼出指定されて いるシークレット技術情報へのアクセスを許可する。

【0058】次に、コインロッカ12を解錠する場合の 手順は、まず、解錠状態にあるコインロッカのドア内面 側にあるキーボードの操作によって個体識別を行なう自 宅または所定機関のコンピュータ13または14の呼出 番号をインプットし、予め前記コンピュータ13または 14を登録し解錠操作時に自動的にそのコンピュータ1 3または14が呼出されるように設定した状態でドアを 閉じて錠をかけ、解錠時には、そのコインロッカのドア 外面から識別信号をインプットし、前述した60,60と同 様の方法により解錠制御を行なう。

【0059】次に、たとえば、金銭の支払いに際して、 自己の銀行口座の預金を金銭受取人の銀行口座内に移動 させるという数字の移動のみで現金の移動を伴わないキ ャッシャレス支払システム(銀行POSシステム)等に おいて、自己の銀行口座を呼出す手順は、まず、銀行に 前もって自宅または所定機関のコンピュータ13または 14の呼出番号を登録しておき、自己の銀行口座の呼出 指定があった場合には、自動的に前記コンピュータ13 または14が呼出されるように設定しておく。そして、 スーパマーケット等で物を購入して支払いをする場合に でデータ通信が可能になるように構成している。また図 30 は、そのスーパマーケット等のレジスタ19から自己の 銀行口座の呼出指定を行ない、前記5,⑤と同様の方法 で自己の銀行口座へのアクセスを行なう。なお、自己の 銀行口座呼出指定手段としては、設備利用者所有の装置 33から出力された銀行口座呼出指定信号をレジスタ1 9から入力し、銀行へ伝送する方法を用いる。

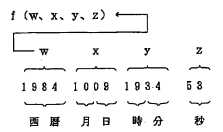
【0060】また、自動車等のドアの解錠、エンジンの 始動等のアクセスは利用対象設備が移動物であるため に、公衆回線等の有線系メディアによるデータ通信は不 可能であり、衛星通信等の無線系メディアを用いる。

【0061】次に、前述した個体職別方法を説明する。 図5に示すように、JJYによる時刻標準電波等のコー ドノデータ放送を受信し、その受信信号に基づいて時刻 を表示する腕時計により設備利用者所有の装置33を構 成してある。そして、腕時計33内に記憶されているシ ークレットルールとしてのシークレット関数(それぞれ の腕時計によって相違する)に、その腕時計33が表示 している現在の時刻を入力信号として代入し、答えを算 出し、その答えと使用した入力信号のうち秒に相当する 部分を識別信号としてアウトプットする。アウトプット 50 の方法は、図6に示すように、まず送信ボタン21を押

し、腕時計裏面の伝導板からなる信号送出し部22から 手23にパルス電流として職別信号が一定時間(10秒 間) 送り出され、導体である手23を媒体として、レジ スタ19、コインロッカ12、自動車20、キャプテン 用端末機18、電話機、テレテックス用端末機等の識別 信号受信部24へ送信される。送信された識別信号は、 個体識別判断を行なう自宅または所定の機関のコンピュ 一タ13または14へ送られ、そのコンピュータに予め 登録されているシークレットルールとしてのシークレッ ト関数に入力信号を代入して答えを算出し、その答えと 識別信号とを比較して正しいか否かを判断し、個体識別 を行なう。

[0062] 前記シークレット関数は、三角関数、指数 関数等の組合せからなる関数で、4つの変数w、x、 y、zを有し、以下に示す数1のように、入力信号のそ れぞれの部分をw、x、y、zに代入して答えを算出す

[0063] 【数1】



また、外国から我が国へ職別信号を送る場合には、外国 の時刻を我が国の時刻に変換した入力信号をシークレッ ト関数に代入する必要がある。

【0064】図中25は或る一定の信号を発生する設備 利用者所有の指輪型発信機であり、発信機それぞれによ って発信信号が相違するもので、前記腕時計33が、そ の発信機25からの所定の信号を受信しているときにの み識別信号を発信するように構成し、腕時計33紛失時 における他人の悪用を防止する。

[0065] 図中26は、自己の銀行口座呼出しの際等 に使用するキーボードであり、暗証番号をインプットし たり、銀行口座呼出指定信号をアウトプットさせたりす るもので、それら信号は、職別信号と同様に信号送出し 部22からアウトプットされる。

【0066】なお、前記腕時計33は、コード/データ 放送による信号に基づいて逐一表示時刻との誤差が修正 されるように構成されているものであり、腕時計33内 に組込まれるプログラムのフローチャートを図7に示

【0067】また、シークレットルールが登録されてい るコンピュータ13または14に組込まれるプログラム のフローチャートを図8に示す。この図8のプログラム 中、「許容値K」は、腕時計33内で職別信号を算出す 50 ータがパーソナル端末装置から出力されてディジタル署

12

るために要する時間やシークレットルール登録コンピュ ータ13または14までのデータ通信所有時間等を考慮 した遅延時間であり、たとえば3秒等の短い時間であ る。また、今回の識別信号受信時刻が前回の識別信号受 信時刻から前記許容値K秒以上経過していることをアク セス許容条件に加えている理由は、識別信号AとNZが 送信されたときから前記許容値K秒以内においてシステ ム悪用者が前記識別信号をAとNZを記録してシークレ ットルール登録コンピュータ13または14に送信して 10 不当に設備へのアクセスを行なう不都合を防止するため

【0068】次に、この個体識別システムの発明の別実 施例を説明する。

(1) 前記シークレット関数への入力信号として、現 在の時刻を用いる代わりに、コード/データ放送に基づ いて経時的に増加または減少する全国共通または全世界 の共通の数字を用いる。その場合に、レジスタ19、キ ャプテン用端末機18等の識別信号入力端末から前記入 力信号用数字を発信してもよく、設備利用者所有の装置 20 33への送信手段は、電波送信またはケーブルの接続の どちらでもよい。

【0069】さらに、設備利用者所有の装置33は腕時 計に限らず、電子卓上計算機等の個人端末であれば何で もよい。

【0070】(2) 入力信号として、未だに使用され たことのないものを用いる選択使用手段として、過去に 用いられたことのある入力信号を拒絶する機能をシーク レットルール登録コンピュータ13または14に付加す る。この場合のシークレットルール登録コンピュータ1 30 3または14に組込むプログラム、設備利用者所有の装 置33に組込むプログラムのそれぞれのフローチャート を図9(A)、(B)に示す。

[0071] (3) 指名手配者等の捜索対象人間のシ ークレットルールを登録し、そのシークレットルール登 録コンピュータに識別信号が伝送されてきた場合に、そ の識別信号を入力した端末機に場所通達指令信号を返送 し、その端末機から警察のコンピュータ等に端末機設置 場所を表示する信号を伝送するように構成する。

【0072】(4) 前記個体識別のために用いられた 40 シークレットルールを前述のディジタル署名システムの 発明に用いた秘密ルールによって肩代わりさせる。つま り、或る人物が所有する秘密ルールを、前記ディジタル 署名システムと個体識別システムとに兼用使用する。

[0073]

【発明の効果】本発明は、署名者が所有するパーソナル 端末装置に秘密ルールが記憶されており、署名対象であ る送信データがそのパーソナル端末装置に入力され、パ ーソナル端末装置内部において前記秘密ルールに従った アルゴリズムにより入力データが変換され、その変換デ

名として用いられるために、前記秘密ルールおよびその 秘密ルールを用いた送信データの変換がパーソナル端末 装置から外部に漏れることが極力防止できる。つまり、 パーソナル端末装置に記憶されている前記秘密ルールを 外部のコンピュータ等の演算装置に一旦出力し、その演 算装置により送信データの変換をする場合には、その演 算装置に秘密ルールが記憶されて登録されてしまうおそ れがあり、前記秘密ルールが外部に漏れる危険性が大き いが、本発明においては、署名者が所有するパーソナル 端末装置に記憶されている前記秘密ルールに従ったアル 10 ゴリズムにより、そのパーソナル端末装置内部で送信デ ータの変換が行なわれるために、前記秘密ルールが外部 に漏れる危険性を極力防止し得るのである。その結果、 ディジタル署名を行なうに際し、署名者が所有する秘密 ルールの秘密性を極力守ることができ、その秘密ルール の外部への漏洩を極力防止できるディジタル署名システ ムを提供し得るに至った。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】斜視図である。
- 【図2】 フローチャートである。
- 【図3】作用説明図である。
- 【図4】作用説明図である。
- 【図5】作用説明図である。
- 【図6】斜視図である。
- 【図7】フローチャートである。
- 【図8】 フローチャートである。
- 【図9】 (A) (B) はそれぞれフローチャートであ

14

【図10】パーソナル端末装置の制御回路図である。

【図11】本発明の背景となるディジタル署名システム の概略を説明する説明図である。

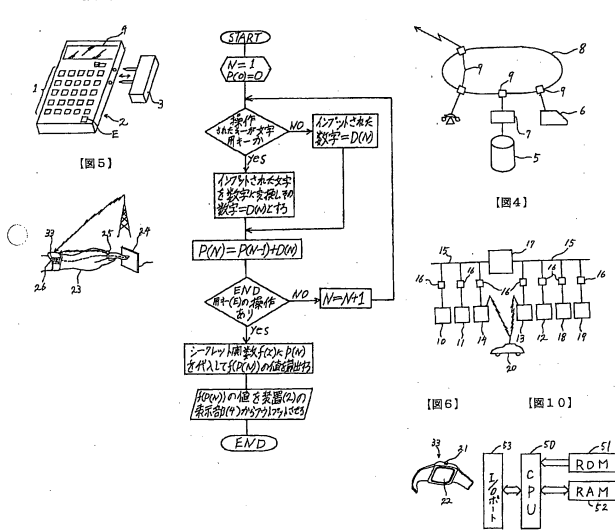
【符号の説明】

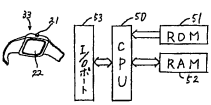
3は、パーソナル端末装置、2は入力装置、1はキーボ ード、25は発信機である。

[図1]



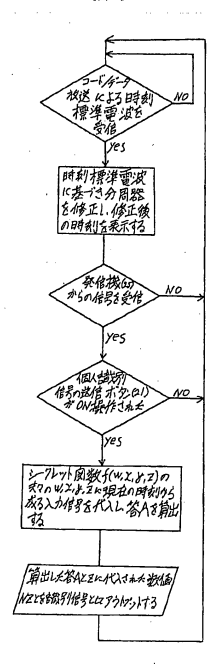
【図3】

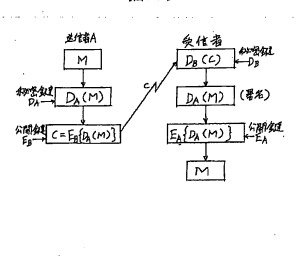




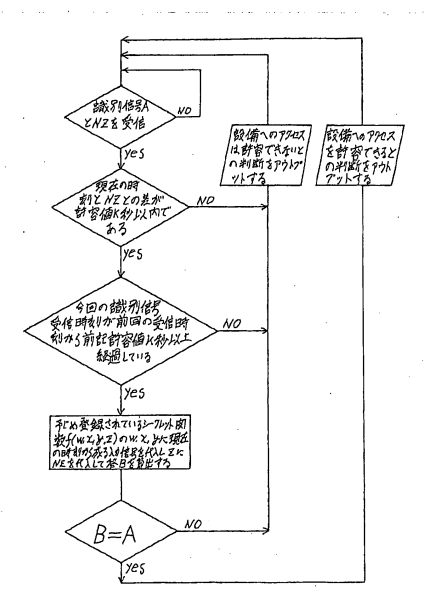
[図7]

【図11】

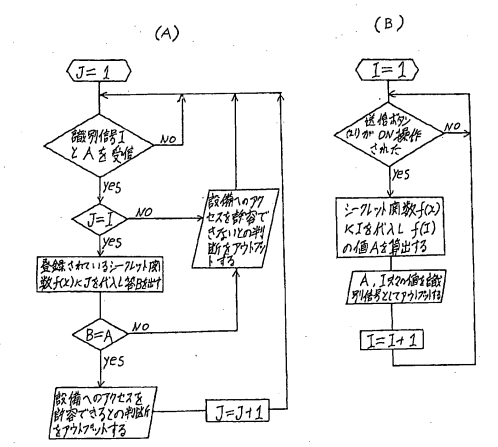




[図8]



[図9]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
Zeolor or black and white photographs	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потигр.	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.